



BenQ ST8602 pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 2.18 m (86") LED 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Android 8.0 18/7

Marca : BenQ

Código del producto: ST8602

Nombre del producto : ST8602



BenQ ST8602. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android 8.0. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	montaje VESA *	✓
Diagonal de la pantalla *	2.18 m (86")	Interfaces de montaje de panel	600 x 400 mm
Tecnología de visualización *	LED	Ancho del marco (inferior)	2.34 cm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Ancho del marco (lateral)	1.39 cm
Brillo de pantalla *	450 cd / m ²	Ancho del marco (superior)	1.39 cm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Tipo de montaje	Pared
Pantalla táctil *	✗	Desempeño	
Relación de aspecto nativa	16:9	Admite pantallas múltiples	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Número de lenguajes OSD	27
Ángulo de visión, vertical	178°	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Área de visualización activa (A x A)	1895 x 1066 mm	Control de energía	
Vida útil de la pantalla	30000 h	Consumo energético *	450 W
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Número de puertos HDMI *	3	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Versión HDMI	1.3/2.0	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Sistema de cómputo	
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Memoria interna	3 GB
Puerto DVI *	✗	Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Sistema operativo instalado	Android 8.0
Cantidad de DisplayPorts *	1	Peso y dimensiones	
Entrada de DisplayPorts	1	Ancho	1930.8 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	82.4 mm
Cantidad de puertos USB	3	Altura	1109.3 mm
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso	50.4 kg
Ethernet *	✓	Empaquetado de datos	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	69.8 kg
Interfase RS-232	✓		
Audio			
Altavoces incorporados *	✓		
Número de altavoces incorporados	2		

Audio		Contenido del empaque	
Potencia estimada RMS	24 W	Control remoto incluido	✓
Diseño		Tipo de control remoto	IR
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, RS-232, VGA
Colocación compatible *	Interior	Condiciones ambientales	
Orientación	Horizontal	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210



0840046043094



840046043094

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.